

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Susunan Lapis Perkerasan Jalan	6
Gambar 2.2	<i>Stone Crusher</i>	18
Gambar 2.3	Kepadatan Kering Maksimum dan Kadar Air Optimum	21
Gambar 2.4	Skema Uji Batas Cair	22
Gambar 2.5	Regresi Linear	26
Gambar 2.6	Regresi Polynomial	27
Gambar 3.1	Diagram Alir Kerangka Pemikiran	29
Gambar 3.2	Diagram Alir Metode Penelitian	31
Gambar 4.1	Gradasi untuk Proporsi Agregat Kasar dan Agregat Halus 50 : 50	45
Gambar 4.2	Gradasi untuk Proporsi Agregat Kasar dan Agregat Halus 60 : 40	51
Gambar 4.3	Hasil Uji Tekan CTB Skenario II (60:40) Umur 7 Hari	52
Gambar 4.4	Hasil Uji Tekan CTB dengan Kadar Semen 9% Umur 7 Hari	54
Gambar 4.5	Hasil Uji Tekan CTB dengan Kadar Semen 10% Umur 7 Hari (dengan data outlier)	55
Gambar 4.6	Hasil Uji Tekan CTB dengan Kadar Semen 10% Umur 7 Hari (setelah data outlier dihilangkan)	57
Gambar 4.7	Hasil Uji Tekan CTB dengan Kadar Semen 11% Umur 7 Hari	58
Gambar 4.8	Hubungan Kuat Tekan dengan Kadar Air dan Kadar Semen CTB Umur 7 Hari	61
Gambar 4.9	Hasil Uji Tekan CTB Umur 28 Hari dengan Kadar Air Optimum	63
Gambar 4.10	Hasil Uji Tekan CTB Umur 28 Hari dengan Kadar Air Optimum (setelah data outlier dihilangkan)	64
Gambar 4.11	Hubungan Kuat Tekan dengan Kadar Air Optimum dan Kadar Semen CTB Umur 28 Hari	66